PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 25.08.1998

(51)Int.CL D21H 17/67 D21H 19/10

D21H 19/24

(21)Application number; 09-023985 (71)Applicant · NIPPON PAPER IND CO LTD

(22)Date of filing: 06.02.1997 (72)Inventor: OCHI TAKASHI

> TOSAKA MASAYA NAITO TSUTOMU

10-226982

(54) LOW-DENSITY PAPER FOR PRINTING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a printing paper having lowered paper density and excellent surface strength and printability and useful for offset printing, etc., independent of the kind of pulp by applying a coating layer of a specific surface-treating agent to the surface of a base paper containing a specific amount of a specific amorphous silica, etc.

SOLUTION: The objective printing paper is produced by applying a coating layer composed of a surface-treating agent consisting of a water-soluble polymer such as hydroxyethyl-etherified starch and 3-10wt,% (based on the water-soluble polymer) of a water-resisting agent to the surface of a base paper composed of a paper-making pulp and 4-15wt, (based on the paper) of a filler consisting of an amorphous silica or an amorphous silicate having a bulk density of ≤0.3g/mL. The coating weight of the surface-treating agent is preferably 1-5g/m2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29 10 1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3306860

[Date of registration]

17 05 2002

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

19/10

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号 特許第3306860号 (P3306860)

(45) 発行日 平成14年7月24日(2002.7.24)

(24) 登録日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.Cl.? D 2 1 H 17/68 識別記号

D21H 17/68 19/10

FΙ

A B

請求項の数2(全 6 頁)

(21)出願番号 (22)出願日

出願番号 特願平9-23985

平成9年2月6日(1997, 2, 6)

(65) 公開番号 特開平10-226982

(43)公開日 平成10年8月25日(1998.8.25) 審査請求日 平成11年10月29日(1999.10.29) (73)特許権者 000183484

日本製紙株式会社

東京都北区王子1丁目4番1号

(72)発明者 越智 隆

東京都北区王子5丁目21番1号 日本製

新株式会社 中央研究所内

登坂 昌也

東京都北区王子5丁目21番1号 日本製

紙株式会社 中央研究所内

(72)発明者

(72)発明者

東京都北区王子5丁目21番1号 日本製

新株式会社: 中央研究所内

(74)代理人 100074572

弁理士 河澄 和夫

密查官 川口 裕美子

内藤 勉

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 低密度印刷用紙

1

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 製紙用ベルブと填料から成り、填料として高比重の 3g/ml別下の無定形シリカ若しくは無 正形シリケーを、紙重量当たり4重量が以上15重量%以下含有した原紙上に、水溶性高分子と耐水化剤から成り、飯耐水化剤を水溶性高分子に対して3重量%以上10重量%未満配合した表面処理剤の塗布層を設けた印刷用紙。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、填料を内添した紙 に関し、嵩高で、特にオフセット印刷適性に優れる、印 副強度の高い印刷用紙に関する。

[0002]

【従来の技術】近年の店字艘れを反映し、書籍11重厚な ものから内容的にも軽いもの、あるいはコミック本が好 まれるようになってきた。これに続い、紙にも軽量化が 求められてきている。また、環境保護気運の産まりに作 い、森林資源から製造される製紙用パルプを有効に活用 する上でも振の軽量化とは新けて適れない問題である。こ こで、紙の軽量化とは、紙の厚さは維持した上での軽量 ルーオなれた地質を対象があったの表。

2

【0003】まず、紙の嵩高化の方法として、紙の主原 料である製紙用パルブの検討が上げられる。一般的に製 鉱用パルプには木材パルブが使用されている。嵩高化の ためのパルプとしては、化学製品により繊維中の補強材 料であるリクニンを抽出した化学パルプより、業品は使 用せずリファイナーやグラインダーで木材を磨り潰すこ とにより製造される機械パルプの方が繊維は剛直であ

り、嵩高化には有利である。その中でもグランドパルプ (GP) は嵩高化への寄与は大きい。通常製紙用パルプ は叩解処理によって繊維を柔軟にし、フィブリル化する が、叩解処理は嵩高化とは相反する処理であり、出来る だけ行なわないことが嵩高化のためには望ましい。

【0004】しかしながら、GPは機械パルプであり、 上質紙へのGPの配合は規格上問題があり、また配合し たことによる他の紙質、例えば経時による退色などの品 10 質上でも問題があり、配合することは出来ない。同様に サーモメカニカルパルプ (TMP) の上質紙への配合は 不可能である。

【0005】従って、上質紙の場合、パルプ面では化学 パルプのみの配合となるが、パルプ化樹種により紙の密 度は大きく影響を受ける。すなわち、木材繊維自体が粗 大な方が嵩高化が可能である。上質紙には主に広葉樹材 パルプが配合されているが、広葉樹材で比較的嵩高化が 可能な樹種としてはガムウッド、メープル、バーチなど まりの中では特にこれら樹種のみを特定して集荷しバル プ化することは難しい。

【0006】一方、中質紙あるいは下級紙においては機 械パルプを配合し、通常上質紙より低密度な紙である が、剛直な繊維をさらに配合することは、印刷時の紙ム ケ (機械パルプ由来の結束繊維が多い)、強度低下をも たらすことになり、さらに通常漂白化学パルプより白色 度の低い機械パルプの増配は用紙白色度を低下させるの で、その配合量は制限される。また、近年の環境保護気 運の高まりや、資源保護の必要性から古紙パルプの配合 30 増が叫ばれている。古紙パルプは上質紙、新聞紙、雑 誌、チラシ、塗工紙等その紙質上から明確に分類してパ ルプ化される場合は少なく、混合されたままパルプ化さ れるため、パルプの性質としてバージンの機械パルプよ り密度は高くなる傾向がある。この理由として古紙バル プの繊維分は化学パルプ、機械パルプの混合物であるこ とが挙げられる。また、紙中に含まれる填料分あるいは 塗工紙の顔料分として、一般的に使用されるタルク、カ オリン、クレーはその配合により密度を高くする傾向に ある。このように古紙パルプの配合増は用紙密度を高く 40 する傾向がある。以上のようにパルプ面のみから用紙の 低密度化を達成することは、木材資源の状況、用紙の品 質設計を考えた場合非常に困難である。

【0007】紙抄造時における低密度化に検討として は、抄造時にはそのプレス工程で出来るだけプレス圧を 低くすること、また紙の表面に平滑性を付与するために 行われるカレンダー処理は行なわない方が良い。さらに 印刷時の紙の表面強度を付与する目的で行われる澱粉等 の水溶性高分子の表面塗工は出来る限り低途布量にする ことが望ましい。

【0008】このようなパルプ化、抄造時の工夫の他 に、紙に対してパルプに次いで多く配合される填料分の 検討も行われている。例えば、填料分として中空の合成 有機物のカプセルを配合することにより低密度化を達成 する方法が特公昭52-118116号公報に開示され ている。また、抄造時のドライヤー部での熱にて膨張す ることにより嵩高化を達成する合成有機発泡性填料(例 えば商品名:EXPANSEL、日本フィライト株式会 社製) も提案されている。しかしながら、これらの合成 有機発泡性填料を用いる方法では抄紙時の乾燥条件設定 が難しく、また、表面強度が弱く、印刷光沢も低いなど の問題がある。

【0009】特公昭52-39924号公報にはシラス バルーンを用いる方法が提案されているが、製紙用パル プとの混合性が悪く、またその配合された用紙も印刷ム ラが発生するなどの問題がある。

【0010】また、填料分ではないが、特開平8-13 380に示されるような微細フィブリル化セルロースを 添加する方法も提案されている。この微細フィブリル化 が上げられる。しかしながら、現在の環境保護気運の高 20 セルロースを用いる方法では微細セルロースを特別に調 製する必要があり、さらに抄紙時にパルプのフリーネス をCSF400ml以上、好ましくはCSF500ml 以上にする必要があり、機械パルプを多く配合した紙料 ではフリーネスを調整することが困難であり、中質紙、 下級紙では実施は困難である。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、パル プの種類にかかわらず、用紙密度が低下(嵩高化)し た. かつオフセット印刷に耐える表面強度、印刷適性を 持つ印刷用紙を提供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決するために鋭意検討した結果、製紙用パルプと填 料から成り、嵩比重0.3g/ml以下である無定形シ リカ若しくは無定形シリケートを紙重量当たり4重量% 以上15重量%以下含有した原紙上に、耐水化剤を水溶 性高分子に対して3重量%以上10重量%未満の範囲で 配合した表面処理剤の絵布層を設けることにより、低密 度でオフセット印刷適性に優れた印刷用紙が得られるこ とを見出し、本発明を完成するに至った。ここで言う製 紙用パルプとは化学パルプ、機械パルプ、脱墨パルプな どの製紙工場で一般的に使用されているパルプである。 [0013]

【発明の実施の形態】以下に本発明を具体的に説明す

【0014】通常印刷用紙には白色度、不透明度、平滑 度等の向上を目的として製紙用パルプの他にタルク、カ オリン、クレー、炭酸カルシウムなどの鉱物、あるいは 合成無機填料がパルプについで多く配合される。しかし 50 ながら、これらの填料は配合する量が増加するに従い、

用紙密度が増加する傾向にあることは周知である。密度 を低下させることが可能な填料としては、従来の技術で 述べたような有機・無機填料が提案されているが原料と の混合性、ワイヤー摩耗性の悪化などの抄紙機業性や印 刷漆性の低下の問題がある。

【0015】本発明者らは鋭意検討した結果、嵩比重 0.3g/m1以下である無定形シリカ若しくは無定形 シリケートを抵重量当たり4重量%以上15重量%以下 ち有させることにより、操業性に問題なく印刷用紙を低 密度化出来ることを確認した。

【0016】無定形シリカ、無定形シリケートは、いわめるホワイトカーポン系族科である。無定形シリカは合成非晶質シリカの一種で、ホワイトカーボン、含水ケイ酸とも呼ばれ、代表的な製法としては、かイ酸ナトリウム(水ガラス)と硫酸を反応させ5~20μ m 程度の凝集体(5~0、・n H の)として製造される。また、上記の反応時に他の無機化合物、例えば硫酸アルミニウムをケイ酸ナトリウムと反応させることによる含水化合物などの十分機塩を無定治シリケートと称し、その組成により、含水ケイ酸アルミニウム、含水ケイ酸アルミニウム、含水ケイ酸アルミニウムンーグ、含水ケイ酸アルシウム、含水ケイ酸アルミニウムンーグ、含水ケイ酸アルシウム、含水ケイ酸アルシニウムンーグ、含水ケイ酸アルシウム、含水ケイ酸アルシニウムシーグ、含水ケイ酸アルシウム、含水ケイ酸アルシニウムシーグ、含水ケイ酸アルシウム、含水ケイ酸アルシウム、含水ケイ酸アルシーグ

【9017】無定形シリカ、無定形シリケートは製紙用 填料としては、適常新開用紙の準線保鉄向上剤、印刷不 透明度向上剤として少量(30重量%以下)配合されてい る。上並したように無定形シリカ、無定形シリケートは 代表的な製造方法としてはケイ酸ナトリウムに硫酸を新 加することにより製造され、一枚粒子がその表面にある 多数の水酸基により水実結合したがら攻断に凝集して3 次元構造作(2次起子)になった構造をしているという 30 れている。この脈操体であるがゆえに排用を多く持ち、 吸油量が大きい。このため紙に内緒すると無孔に印刷イ シキが吸むされくキの裏抜け、(ストライクスルー) の 防止効果が大きい。また、紙の準線係数を上昇させる が、フィケー摩手段は、内部傾針として問題無く使用で きるレイルである。

【0018】本発明者は、無定形シリカ、無定形シリケートが、上述したような20枚張集体であるがゆえの網孔 最の多さに起因する高高性に表目した。適常、無定形シ リカ、無定形シリケートは新開用紙に準路は数、不透明 40 変、裏抜けの上昇を目的に最大3%程度配合されている が、さらに添加量を多くすることで満を興奮に向上させ る、すなわち低密度化能がすぐれていることを見出し た。本発明で使用する無定形シリカ、無定形シリケート の高比重(見掛け密度:静電法)は0.3 g/m1以下 であることを必須とする。これより高比重が大きいと使 用されるパルプに関わる「押品報度的増加」

[0019]また、無定形シリカ、無定形シリケートの デヒド樹脂、ケトン樹脂、エポキン基を有するポリアミ 配合量は、紙重量当たり4 重量%以上15 重量%以下と ドエピクロルヒドリン樹脂、グリセロールポリグリング する必要がある。無定形シリカ、集定形シリケートの配 50 ルエーテル樹脂、多価金属化合物である炭酸ケンモニウ

合量が4重量%未満ではその低密度化効果が十分ではない。また、15重量%より多く配合すると表面処理剤の 整布によっても素面強度を強くすることが難しくなる。 また、無定形シリカ、無定形シリケートの配合液が低重 量当たり4重量%以上15重量%以下であれば、タル ク、カオリン、クレー、炭酸カルシウム、酸化チタン等 の他の填料を混合して使用してもよい。

【0020】ところで、無定形シリカ、無定形シリケー トを4重量%以上内添した場合、通常填料として使用さ 10 れる炭酸カルシウム、タルク、カオリン、クレーに比較 して、オフセット印刷時の紙の表面強度が大きく低下す ることが問題として発生した。この表面強度の大きな低 下の原因は、無定形シリカ、無定形シリケートのような 嵩高填料を内添した場合、単位重量当たりの粒子の数が 多くなり、紙表面に填料粒子の数が多くなること、また 紙中の粒子の数が多くなった結果、繊維間結合が阻害さ れる率が高くなり、強度低下を引き起こすことが原因と して考えられる。また、嵩高填料を内添するとサイズ性 が他の境料と比較して大きく低下する。従って、無定形 20 シリカ、無定形シリケートをオフセット印刷時に湿し水 が付与された場合のウェット強度が他の填料より低下す る。以上のことにより、無定形シリカ、無定形シリケー トのような嵩高填料の使用による印刷時の表面強度が大 きな低下の主な原因としてあげられることが検討の結果 確認された。このため、無定形シリカ、無定形シリケー トを4重量%以上内添した非塗工紙を、オフセット印刷 した場合にブランケットへの填料分の堆積、いわゆる粉 落ち(紙表面に存在する填料分がオフセット印刷のブラ ンケットに堆積する現象) が発生し、印刷品質が低下す る。通常、印刷用紙の表面強度対策として行われている サイズプレス等による澱粉等の水溶性高分子の塗布では この問題は解決出来なかった。塗工液濃度を上げて、水 溶性高分子の途布量を多量に増加する方法も考えられる が、塗布量を増やすと用紙坪量が増加し本発明の課題で ある密度低下が妨げられ、好ましくない。

【0021】本専門者はこの問題に対し、鋭整食料した 結果、非強工紙に対してサイズプレス等で整布する水溶 性高分子を主成分とする表面処理形において、水溶性高 分子に対して耐水化溶を3重量が以上10重量や未満配 もした表面処理剤を使用することで、紙表面が耐水化され、表面強度の向上により弱落もが大幅に減少し印刷品 質の改善が認められ、問題が解決されるのを見出した。 かったい。例えば、アルデヒド基を有するホルム アルデヒド、ガリオギザール、ジアルデヒド糖脂、メラ レール基を有する原素ーホルムアルデヒド糖脂、メラ レーホルムアルデヒド樹脂、ボリアミド県素ホルムアル デヒド側脂、ボリアミド県素ホルムアル デヒドリン樹脂、ボリアミド県素ホルムアル デヒドリン樹脂、オリセロールボリリシジ ルエーテル樹脂。ダウセロールボリリシジ ルエーテル樹脂。ダウセロールボリリシジ ルエーテル樹脂。多値金属化合物である炭酸アンモニウ ムジルコニウムなどのいずれか、あるいはこれらの混合 物を使用することができる。水溶性高分子としては、酸 化穀粉、上ドロキシエチルエーテル化穀粉、酵素を性酸 粉、ボリアクリルアミド、ポリビニルアルコール等の通 常表面処理核として使用されるもののいずれか、あるい はこれらの混合物を使用することができる。

[0022] 本祭門で言うサイズプレスは、ポンドガ式 のほかに、ゲートロールコーターなどのフィルムトランスファーカ式の並託によるサイズプレスも含まれる。 12 たいに表面強度向上を目的とした紙力増強剤やサイズ性 付与を目的とした紙力増強剤です。以上5 e^{J} 以上5 e^{J} が、以下6 e^{J} とかできる。また、表面処理剤の夢布版は $1 e^{J}$ 以上5 e^{J} が、以下6 e^{J} とができる。また、表面処理剤の遊布版は $1 e^{J}$ が、以下6 e^{J} が、以下6 e^{J} が、以下6 e^{J} が、以下6 e^{J} が 大日 できるが高光、表面処理剤の変布版は $1 e^{J}$ が、以下6 e^{J} を有量が e^{J} を超えると表面強度は十分であるが、紙の密度板下に悪影響がある。

【0023】以上のように、嵩比重の、3g/m1以下である無定形シリカテーと観重量 当たり4重量が以上15重量が以下含有した原味上に、 耐水化剤を水溶性電分子に対して3重量が以上10重量 水大満の範囲で配合した変形型理剤の塗布層を設けるこ とによって、オフセット印刷遺性に優れる低密度印刷用 抵用最が製造可能である。この用紙については、オフセ ット印刷用紙の他とも処距の開発、電子写真用を のこれはインクジェット配刷用紙、電外写真用紙、感に配録 紙等の原紙にも使用することが可能である。また、塗工 紙件所系としても使用することが可能である。また、塗工 紙用所系としても使用することが可能である。

[0024]

【実施例】以下に、本発明を実施例により詳細に説明す 30 るが、本発明はこれに限定されるものではない。

【0025】 【繁焼例1 パルブ分としてLBKP (ろ水 灰度 CSF350ml) 15 重量部、NBKP (ろ水 皮 CSF350ml) 15 重量部、NBKP (ろ水 皮 CSF350ml) 15 重量部、以野体研究分2 5%) として炭酸カルシウム (高比重の、31 g/m 1) を紙電量当たり10重量%、及び発定形シリケート(含水イ酸アルミニウム)・ダ、満比重の、25 g/m 1) を15 重量%となるように調製した誠肝に、オントップタイプのツインワイヤー抄紙収入より抄達60 40 0m/m i nで炒続して貯量90g/m。の原紙を得した。 次に、水管電分子として砂田用敷約100重量部、耐水化剤(商品名: グリオギザール、三井東圧化学

(株) 製) 9重量部、サイズ剤(商品名:パゾプラスト、BASF製) 1重量部から成る濃度7.5%の表面処理剤水溶液を、前起原紙にテスト用サイズプレス機(簡易2ロールサイズプレス機)により塗布量4g/m ⁵ となるように塗布し、飲料を得た。

【0026】 [実施例2] 填料として無定形シリケート うに調製した紙料を、オントップタイプのツインワイヤに代えて無定形シリカ (嵩比重0.25g/ml)を150 一抄紙機により抄連480m/minで抄紙して坪量7

0重量%、炭酸カルシウムを15重量%配合した原紙を 使用した以外は、実施例1と同様に試料を得た。

[0027] [実施例3] 実施例2で使用した無定形シ リカ24重量%。 段酸カルンウムを21重量%配合たた 販飯を使用したDV付は、実施例1と同様に試料を得た。 [0028] [実施例4] 表面処理剤中の耐水化剤を5 重量部配合した以外は1、実施例1と同様に試料を得た。 [0029] [実施例5] 表面処理剤中の耐水化剤を3 重量部配合した以外は、実施例1と同様に試料を得た。 [0030] [比較例1] 実施例1で無差形シリケート を配合せず、段酸カルシウムを25重率分配合した原紙

10 【0030】 【比較例1】実施例1で無定形シリケートを配合せず、炭酸カルシウムを25重量%配合した原紙を使用し、表面処理剤中の耐水化剤を無配合とした以外は実施例1と同様に試料を得た。 【0031】 【比較例2】表面処理剤中の耐水化剤を無限のよりでは、1000円の耐水化剤を無限のより、1000円の耐水化剤を無限のより、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を無限のは、1000円の耐水化剤を使用が、1000円の耐水化物が、1000円の耐水化物体が、1000円の研水化物体が、1000円の研水化物体が、1000円の研水化物体が、1000円の研水化物体が、1000円の研水化物体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、10000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、1000円の研水体が、10

【0031】 [比較例2] 次面処理用中の耐水化剤を無配合とした以外は実施例1と同様に試料を得た。

【0032】 [比較例3] 表面処理剤中の耐水化剤を無配合とし、塗布量を $6\,\mathrm{g/m}^2$ とした以外は実施例1と同様に試料を得た。

【0033】 [比較例4] 表面処理剤中の耐水化剤を各 20 々2重量部配合とした以外は実施例1と同様に試料を得 た

【0034】[比較例5] 球料として実施例1で使用した無定形シリケートを3重量%、炭酸カルシウムを22 重無%配合した原紙を使用し、ま而処理剤中の耐水化剤 を無配合とした以外は実施例1と同様に飲料を得た。 【0035】[比較例6] 填料として実施例1で使用し た無定形シリケートを18重量%、炭酸カルウムを7 重量%配合と抄造した以外は実施例1と同様に飲料を得

【0037】 [実施例7] パルプ分としてGP (6水度 GSF40ml) 50 重整部、TMP (6水度CSF 300ml) 25重量部、上質系D1F (6水度 CS F290ml) 25重量部、填料として実施例1で使用 した無定形シリケートを振重量当たり8重量%とたるように調製した紙料を、オントップタイプのインワイケー 一秒紙側により砂速480m/minで抄続して厚量7 0

9g/m^{*}の原紙を得た。次に、木溶性高分子として塗 工用廠約100重量部。耐水化剤(商品名:グリオギザ ル・三井東に代学(株)製) 3重量額から改適度 1%の表面処理剤の水溶液を、前記原紙にテスト用ゲー トロールローターにより塗布量1.5g/m^{*}となるよ うに塗布し、減料を得た。

【0038】 [比較例7] 填料として無定形シリケート は配合せず、インドネシアカオリンを8重量%配合して 砂造した原紙を使用した以外は実施例6と同様に試料を 得た。

【0039】 [比較例8] 填料として無定形シリケート は配合せず、インドネシアカオリンを8重量%配合して 抄造した原紙を使用した以外は実施例7と同様に試料を 得た。

【0040】[比較例9]表面処理剤中の耐水化剤を無配合とした以外は実施例6と同様に試料を得た。 【0041】[比較例10]表面処理剤中の耐水化剤を

【0041】【比較例10】表面処理剤中の耐水化剤を 無配合とした以外は実施例7と同様に試料を得た。 【0042】上記実施例および比較例の試料の密度、ワ

[0043]

- ・密度 : JIS P 8118に準拠
- 無定形シリカ嵩比重(見掛け密度:静置法による)・ IIS K 5101に準拠
- ・ワックスピック (表面強度) : JIS P 81 2.9 に進制
- ・RIドライ強度:RI印刷テスター(明製作所社 (株)製)にて墨インキ(商品名:SMX タックグレ* *1

*一ド15、東洋インキ(挟) 製) をインキ盛り畳0.8 m 1にてベタ印刷し、繊維の刺汁、紙灰面の填料の刺汁 に起防する白点の状態を、現状オフセット印刷で問題な く使用されている比較例10月紙と目視比較し、評価した。表1、2中の心比較例1と同V×が、@はそれよ り良い、人はやや悪い、火は悪いことを示す。

R I ウェット強度 : 2 色印刷可能なR I 印刷テスタ

10

一 (明製作所(株) 製) を用い、2 色印刷用の一色目の ロールを良く水で湿らせたモルトンロールとして、2 色 10 目ロールには悪インキ(間晶名: SMX タックグレー ド10、東洋インキ(株) 製) をインキ盛り湿り。 6 m Iにでセットする。モルトンロールにより水で銀米面を 遅らせた直像に2 色目ロールにてペタ印刷を行なった。 ドライ強度の場合と回採に、表1、2 中の○は比較利1 と同いベル、のはそれよりをい、公は巻をい、 Xは悪

・オフセット印刷機による評価 : オフセット印刷機を してローランドR2020 B枚業オフセット印刷機を使 用し、インキは(商品名: TYハイプラスLZ、東準 インキ(株)製)、墨(商品名: TYハイプラスLZ、 東洋インキ(株)製)、馬(商品名: TYハイプラスLZ、 東洋インキ(株)製)、「印刷速度600枚(時間で、 水夕和印刷線度射品 1,及 近紅10位とるように 印刷を行ない、4000部印刷した後のブランケットへ の粉落もの状態、可刷品質を1根距した。表1、2中 の粉落ちい状態、可刷品質を1根距した。表1、2中 の粉落ちによると思われる印刷品質低下は現行使用され ている比較例1レベル、のほそれより良い、ムはやや悪 い、メに悪いことを示す。

【0044】

いことを示す。

表面机理 密度 ワックス RIドライ RIウェット オフセット印剤 強度 粉蒸ち印面解価 割除布量 (g/cd) ピック 強度 (g/m²) 実施例1 0.61 1.0 実施例2 0.60 10 0. 63 11 実施例3 4 0.61 10 実施例 4 0.61 10 実施例 5 0.68 12 比較例1 比較例2 4 0.61 1.0 × × 比較例3 0. 62 11 × 比較例 4 4 0.60 10 Δ Δ 0.67 12 ^ Λ 比較例 5 比較例 6 0.58

	表面処理 刺塗布量 (g/m²)	密度 (g/uf)	ワックス ピック	R I ウェット 強度	オフセット印刷 粉落ち印面評価
実施例 6	1. 5	0.62	10	0	0
実施例 7	1. 5	0.60	10	0	0
比較例7	1. 5	0, 65	11	0	0
比較例 8	1. 5	0.63	11	0	0
比較例 9	1. 5	0.62	9	Δ	Δ
比較例10	1. 5	0. 60	9	Δ	Δ

[0045]

【発明の効果】表1の実施例1~実施例5の結果から明 らかなように、嵩比重 O. 3g/ml以下の無定形シリカ、 無定形シリケートを填料として配合することにより、炭 酸カルシウムのみの配合に比較して、低密度化されるこ とがわかる。比較例5で明らかなように、その配合量は 3重量%以下では効果が小さく、また、比較例6から配 合量が15重量%より多くなると表面処理剤の途布を行 っても表面強度を向上させることが難しくなることがわ 20 とがわかる。この場合、外添途料の途布量は1g/m[®] かる。また比較例2から明らかなように、無定形シリ カ、無定形シリケートを配合し、表面処理剤を塗布せず に低密度化しただけでは、RI印刷におけるウェット強 度低下が認められ、印刷時の品質低下が大きくなると予*

11 表 2

> *測される。また、比較例3から明らかなように、表面処 理剤中に耐水化剤を配合せずに塗布量を増加させるだけ では、ウェット強度の向上には至らず、また逆に途布量 の増加により用紙密度が上昇し、用紙の低密度には不利 となる。従って、無定形シリカ、無定形シリケート配合 により用紙を低密度化する場合には、実施例に認められ るように表面処理剤に澱粉等の水溶性高分子の他に耐水 化剤を使用することによる耐水化を行なう必要があるこ 以上 $5 g/m^{\circ}$ 以下が望ましい。さらに、表2より機械 パルプ (MP) を配合した場合でも場合でも、無定形シ リケートの配合により用紙を低密度化することが可能で ある。

フロントページの続き

(56)参考文献 特開 平8-13383 (JP, A)

特開 平3-260194 (IP. A)

(58)調査した分野(Int. Cl. 7, DB名) D21H 17/00 - 27/42